

Feuille de TD n°3

Outils de comparaison

Équivalents

1 Exercice – Équivalence ou pas ?

Quels sont les équivalents corrects parmi les propositions suivantes ?

- Q1. $n \underset{+\infty}{\sim} n+1$ Q3. $\ln(x) \underset{+\infty}{\sim} \ln(x+1)$
Q2. $x^2 \underset{+\infty}{\sim} x^2 + x$ Q4. $e^n \underset{+\infty}{\sim} e^{2n}$

2 Exercice – Équivalents de suites

Trouver un équivalent simple pour chacune des suites suivantes :

- Q1. $(3n^2 - 2n + 6)_{n \geq 0}$
Q2. $\left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}\right)_{n \geq 2}$
Q3. $(\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1})_{n \geq 1}$
Q4. $\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right)_{n \geq 0}$
Q5. $\left(\ln\left(\frac{n^2+1}{n^2+2}\right)\right)_{n \geq 0}$
Q6. $(\sqrt{n^2+n+1} - \sqrt{n^2-n+1})_{n \geq 0}$
Q7. $\left(\frac{\ln(n^2+1)}{n^2+1}\right)_{n \geq 0}$
Q8. $((n+10\ln(n))e^{-(n+1)})_{n \geq 1}$
Q9. $\left(\frac{n^2+e^{-5n}+\sqrt{n^7}}{\ln(4n)+n-3}\right)_{n \geq 1}$
Q10. $\left(\sum_{k=0}^n k!\right)_{n \geq 0}$

3 Exercice – Équivalents de fonctions

Trouver des équivalents simples pour chacune fonctions suivantes :

- Q1. $x \mapsto \ln(1+x)\sin^2(x)$ en 0
Q2. $x \mapsto \frac{1-\cos(x)}{2x}$ en 0
Q3. $x \mapsto (e^x - 1)\sqrt{1+x} - e^x + 1$ en 0
Q4. $x \mapsto x+1+\ln(x)$ en 0 et $+\infty$
Q5. $x \mapsto x^2 \arctan\left(\frac{1}{1+x}\right)$ en $+\infty$
Q6. $x \mapsto \cos(\sin(x))$ en 0
Q7. $x \mapsto \frac{e^{-x^2}-1}{x}$ en 0
Q8. $x \mapsto \frac{\sin(x)}{1+x}$ en $+\infty$
Q9. $x \mapsto \frac{\ln(1+\tan(x))}{\sqrt{\sin(x)}}$ en 0

Q10. $x \mapsto x^{\frac{1}{x}} - 1$ en $+\infty$

Q11. $x \mapsto x^{x^{\frac{1}{x}}} - x$ en $+\infty$

4 Exercice – Équivalents et exponentielle I

On considère (u_n) et (v_n) deux suites réelles ne s'annulant pas à partir d'un certain rang.

- Q1. Montrer que $e^{u_n} \sim e^{v_n}$ si, et seulement si,
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - v_n = 0$.
Q2. Si $u_n \sim v_n$, a-t-on $e^{u_n} \sim e^{v_n}$?

5 Exercice – Équivalents et exponentielle II

- Q1. Montrer que $\ln(x+1) \underset{+\infty}{\sim} \ln(x)$.
A-t-on $e^{x+1} \underset{+\infty}{\sim} e^x$?
Q2. Montrer que $\ln(2x) \underset{+\infty}{\sim} \ln(x)$.
A-t-on $e^{2x} \underset{+\infty}{\sim} e^x$?

6 Exercice – Théorème des gendarmes

On cherche à déterminer un équivalent simple de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

- Q1. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$\frac{1}{\sqrt{k+1}} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt \leq \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

- Q2. En déduire que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$,

$$2\sqrt{n+1} - 1 \leq u_n \leq 2\sqrt{n+1} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

- Q3. Donner un équivalent simple de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.